

Pompa jet żeliwo 1" GW 3,2A 230VAC niebieski typ Jet 100 A (7031126)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Typ Jet 100 A

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 noryl

Wysokość słupa wody 50 m

Połączenie GW

Napięcie 230VAC

Maks. temperatura 40 °C

Moc 1.1 kW

Prąd 3,2 A

Maks. przepływ 3.6 m³/h

Nacisk 1 "

Maksymalna temperatura otoczenia 40 °C

Podłączenie ssania 1 "

Rozmiar 1"

Wydajność BEP 2.4

Podnoszenie BEP 30

PORlh 0.55

PORhh 50

PORlq 0.3

PORhq 3.6

WYMIARY

Cb-1 147 mm

Cl-1 90 mm

G-1 135 mm

H 200 mm

H 200 mm

L 390 mm

L 375 mm

Mr 220 mm

O 10 mm

W 180 mm

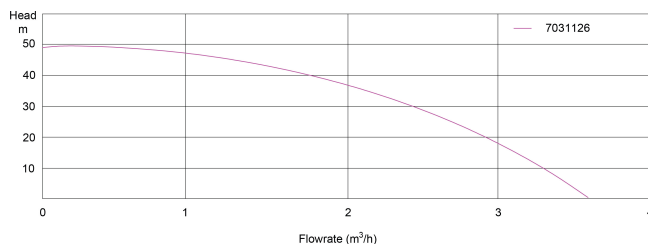
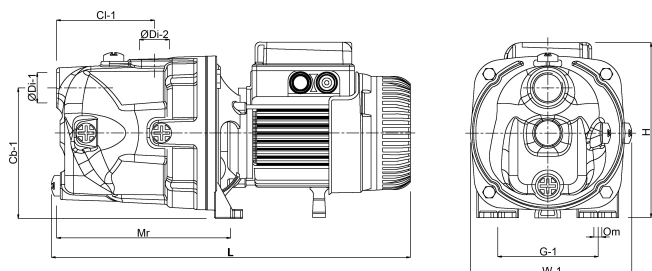
W-1 180 mm

ØDi-1

1 "

ØDi-2

1 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Jednostopniowa samozasysająca odśrodkowa pompa powierzchniowa wyposażona w system zwężki Venturiego dla zwiększenia wydajności ssania, przeznaczona do pompowania czystej zimnej wody z własnych ujęć i do zwiększania ciśnienia. Korpus pompy wykonany jest z wytrzymałego żeliwa, a silnik pompy posiada zabezpieczenie termiczne. Pompa posiada kabel zasilający z wtyczką. Zastosowanie: Zaopatrzenie w wodę domów jednorodzinnych, letniskowych, działek i ogrodów. W połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi pompy mogą być stosowane w budownictwie mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym, w zastosowaniach przemysłowych oraz do nawadniania.

Wygenerowano w dniu: 09.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>